



# Nova Tecnologia para detecção de uso de máscara

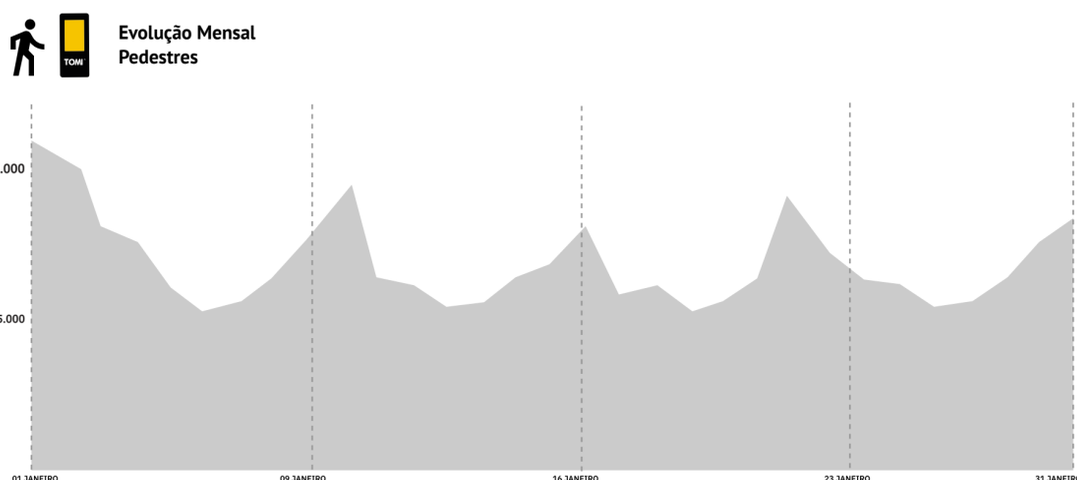
O TOMI tem uma nova tecnologia que deteta se as pessoas estão ou não a utilizar a máscara de proteção individual. Esta tecnologia vem no seguimento das funcionalidades que o TOMI foi desenvolvendo nos últimos meses, como forma de auxiliar na prevenção do Covid-19. Quando uma pessoa é detetada sem máscara, o TOMI exibe uma mensagem que os aconselha a utilizarem a mesma.

- #Alerts
- #Real-Time
- #Covid19
- #PedestrianData
- #ComputerVision
- #MachineLearning

## TOMI PEDESTRIAN DATA



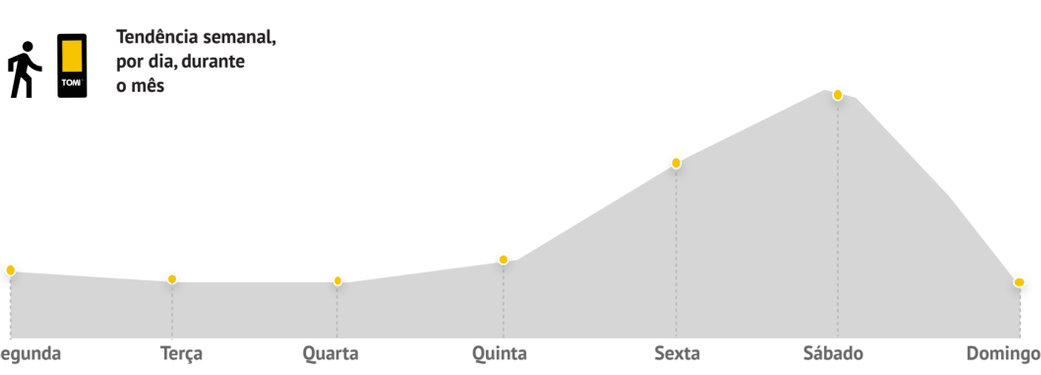
### EVOLUÇÃO MENSAL



#### Tema geral do mês de Janeiro:

Seguindo a tendência do mês anterior, registou-se um impacto no fluxo de pedestres no Rio de Janeiro devido à pandemia, continuando em vigor as medidas de prevenção.

### TENDÊNCIA SEMANAL

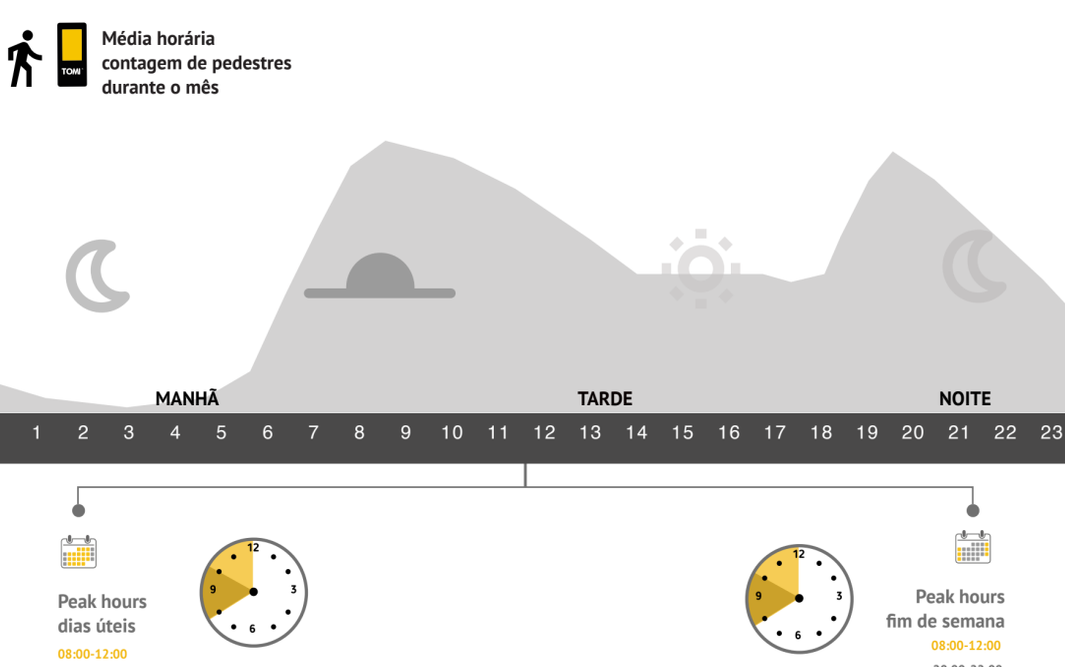


#### Maior fluxo de pedestres aos sábados

O fluxo de pedestres teve um ligeiro aumento às sextas-feiras e um elevado aumento aos sábados. Nos restantes dias, verificou-se um fluxo baixo e homogéneo.

Durante o mês de Janeiro, os picos foram registados entre as 8h da manhã e as 12h da tarde, e entre as 20h e as 22h.

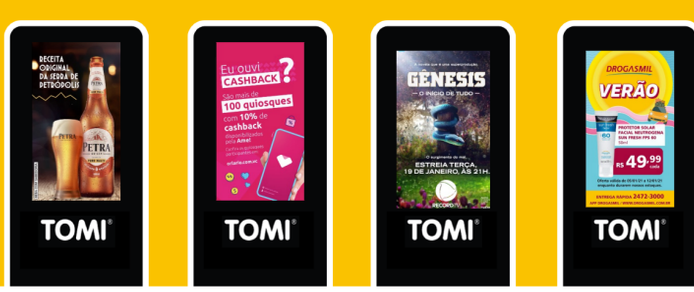
### TENDÊNCIA HORÁRIA



## TOMI SMART MEDIA

Comunicação inovadora no lugar certo e à hora certa.

O TOMI é a melhor maneira de se comunicar e alcançar o público-alvo desejado de forma interativa e criativa.

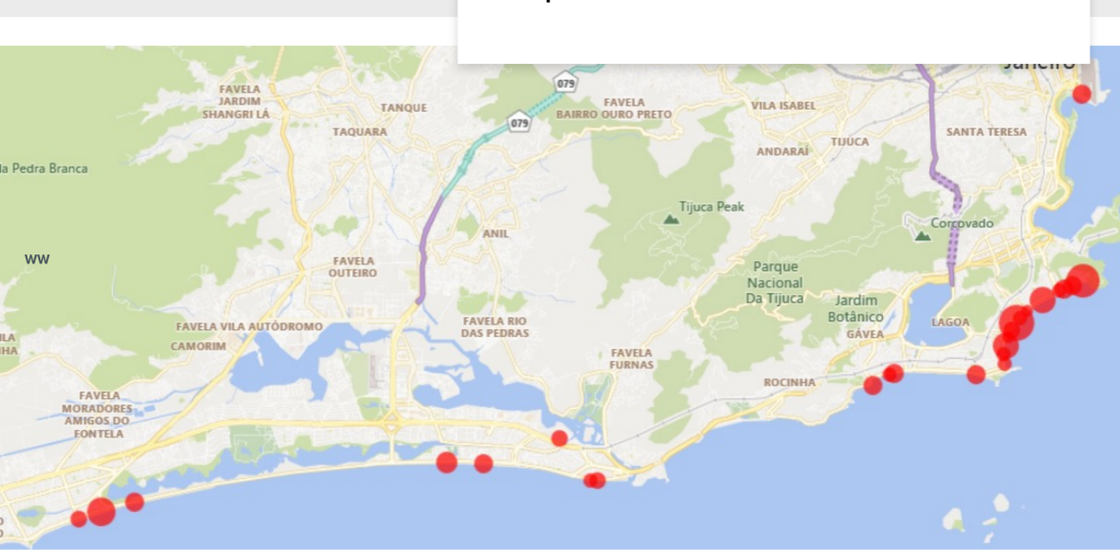


### HEAT MAP

#### TOMI'S LOCATIONS

Áreas com maior número médio de pedestres registado durante o mês

Em Janeiro, os TOMIs que registraram o maior número de pedestres foram os do bairro de **Copacabana**.



**TOMI** Keep in Touch!

SUBSCRIBE TOMI

NEWSLETTER



<b>MAIN AWARDS AND HONORS</b>  Citizen's engagement, E-Gov & urban innovation	<b>Smart Cities USA, UK and Latam awards</b>  Future Digital Awards	<b>Award UI &amp; UX</b>  Best interface	<b>Accessibility &amp; inclusion</b>  Design for society & disability inclusion	<b>DOOH media</b>  Best innovation	<b>Tourism</b>  Best service
---	---	--	---	--	------------------------------------